

# СТАЛЕПЛАВИЛЬЩИК, ПОРАДУЙ РОДИНУ ДОБЛЕСТНЫМ ТРУДОМ!

## ТОЛЬКО ВПЕРЕД!

Приближается День металлурга — большой праздник трудящихся нашего комбината и всего советского народа. Доменщики, сталеплавильщики, прокатчики, коксохимики, горняки — каждый цех рапортует Родине о достигнутых в честь праздника успехах. Встречая праздник, металлурги подводят итог своего гигантского труда как на своем предприятии, так и на предприятиях страны. Приятно увидеть плоды своего труда, ощутить мощь тяжелой индустрии, неудержимый рост ее производства. На сменно-встречных собраниях трудящиеся наше-

го комбината знакомятся с докладами мастеров, начальников смен, в которых они рассказывают о делах металлургов цеха, комбината, металлургических предприятий страны. За сухими колонками цифр встает дерзновенный труд тысяч и тысяч людей, идущих в авангарде создания материально-технической базы.

С большим интересом сталеплавильщики третьего мартеновского цеха слушали доклад начальника смены В. Лозовского, который

рассказал о развитии черной металлургии в стране за истекший период семилетки.

— Наши металлурги, — говорил докладчик, — к своему празднику подошли с новыми трудовыми подарками. Только за истекшие годы семилетки среднегодовой прирост производства по чугуну возрос почти на 10 процентов, стали более чем на 9, проката — около 8 процентов. По сравнению с 1958 годом рост выплавки стали увеличился более чем на 50 про-

центов, проката почти на 50 процентов, чугуна немногим меньше — 60 процентов. За этот же период было введено в строй 15 доменных, 39 мартеновских печей, 24 прокатных стана. Ввод новых мощных агрегатов и использование новых методов в доменных и сталеплавильных процессах в связи с применением природного газа и кислорода позволили значительно увеличить производство чугуна, стали, проката.

Далее В. Лозовский рассказал об увеличении роста выпуска продукции за годы семилетки металлургами нашего комбината, контрольные цифры которого по некоторым видам продукции значительно опережаются. Успешное выполнение намеченных рубежей семилетнего плана, как отметил докладчик, можно объяснить создательным использованием производственных мощностей, вторжением новых, более эффективных методов металлургических процессов. Так за годы семилетки прирост валовой продукции по комбинату возрос более чем на 50 процентов. Докладчик рассказал о перспективах развития комбината, о вновь введенных и вводимых агрегатах, о применении нового в производстве. Например, применение кислорода в мартеновском производстве как интенсификатора позволило сталеплавильщикам значительно сократить продолжительность плавки. На некоторых

агрегатах комбината продолжительность плавки сокращена более чем на 2 часа.

По многим показателям выпускаемой продукции коллектив нашего комбината идет впереди других металлургических предприятий страны. К примеру, затраты на единицу промышленности на нашем комбинате ниже, чем на других предприятиях страны на 1 рубль. Низкие затраты на производство продукции, выпускаемой нашим комбинатом, делают ее по себестоимости самой дешевой среди металлургических предприятий страны. Это в свою очередь делает наш комбинат высоко рентабельным предприятием. В этом большая заслуга всего коллектива.

Далее докладчик отметил, что некоторые марки сталей по содержанию в них серы и фосфора значительно превосходят марки ряда капиталистических стран.

Однако, — заканчивая доклад, сказал В. Лозовский — мы не можем успокаиваться на достигнутом и должны по-прежнему бороться за снижение затрат на единицу продукции, за экономию средств, увеличение выпуска и улучшение качества продукции. Ближайшая наша задача — ликвидировать отставание и встретить День металлурга отличными показателями.

А. БУРЕ.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Орган парткома, профкома и заводоуправления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината

№ 82 (4051)  
Год издания 26-й

СРЕДА, 14 июля 1965 года

Цена 1 коп.

## У МЕТАЛЛУРГОВ СТРАНЫ СЕМИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО!

201.780 тонн стали выплавили за шесть месяцев бригады сталеваров Владимира Холявко, Виктора Никитенко, Ричарда Барановского и Александра Кондранина с Макеевского завода имени Кирова. За прошлый год они дали 267 тысяч тонн стали.

— Это крупная победа наших сталеваров, — заявил начальник цеха Николай Блашук. — Они решили превзойти мировой рекорд производительности равного по мощности пятого мартена «Запорожстали». Мастера скоростного сталеварения

выпускали за сутки по восьми плавкам, вдвое перевыполняя задание.

Мартеновцы Макеевского завода еще в апреле завершили свою семилетку, с начала года сварили почти тысячу плавков с опережением графика.

завершили также выполнение семилетнего плана по объему валовой продукции. До конца года будет выдано сверх задания семилетнего плана металлопродукции на десятки миллионов рублей.

мощь товарной продукции снизилась на 6,3 процента. Производительность труда увеличилась на 39 процентов.

### Подарок Дню металлурга

Коллектив «Запорожстали», соревнуясь за достойную встречу Дня металлурга, добился новой трудовой победы. Полу-

годовой план по всему металлургическому циклу выполнен досрочно. В июне запорожстальцы

### С ПОБЕДОЙ, МЕТАЛЛУРГИ!

Н-ТАГИЛ. Коллектив комбината в июне выполнил семилетний план. За 6 лет и 5 месяцев выплавка

чугуна увеличилась на 62,7 процента, стали — на 51,6 процента, проката — на 44,3 процента. Себестои-

## СЛАВА ИДУЩИМ ВПЕРЕДИ!

### Хорошие темпы

Неплохо работал в прошлом месяце коллектив парокислородного производства. По производству кислорода лучшие показатели добились трудящиеся участка № 2, где начальником т. Бажеев. План здесь выполнен на 102,87 процента.

По производству пара первое место в соревновании занял коллектив котельной № 4,

работой которого руководит т. Уробушкин.

Такими же темпами продолжают работать труженники парокислородного производства и в июле. В числе передовых будут встречать праздник — День металлурга машинист кислородной станции Ю. Мамин, машинист компрессорной станции т. Галиханов, старейший металлург слесарь т. Дон.

### СЫРЬЕ ДЛЯ МАРТЕНОВ

Уверенно трудится коллектив копрового цеха в июльские дни. Четко и умело выполняют все производственные операции машинисты электрокранов И. Красильников, А. Бибики, И. Колесниченко, подкрановый рабочий В. Анисичкин.

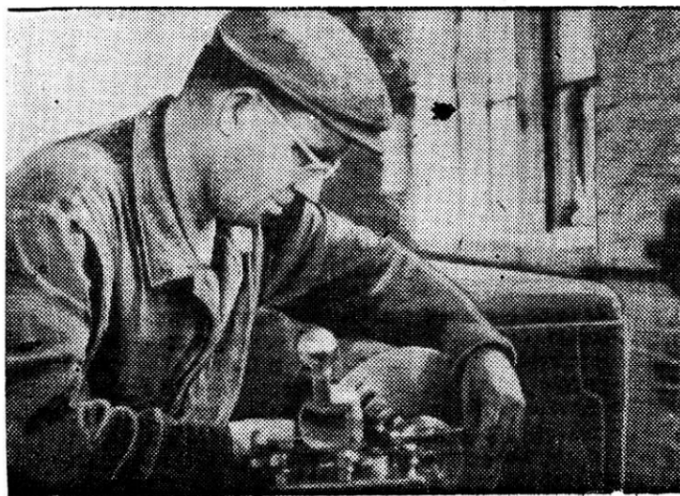
Особенно хорошо ведется работа на участке № 1, руководит которым А. Маракин. За одиннад-

цать дней коллектив участка № 1 выдал 1264 тонны сверхпланового сырья для мартеновских печей. В авангарде соревнования идет здесь бригада, возглавляемая мастером Виктором Михайловичем Титовым. Мастерски обеспечивают работу машинист крана Н. Мартынов, старший рабочий С. Баймухаметов.

### Задающие тон

В третьем мартеновском тоне в соревновании задает коллектив 23-й печи. С начала месяца сталеплавильщики передового агрегата выдали почти 700 тонн метал-

ла дополнительно к заданию. Сталевары этой печи тт. Худяков, Крат, Мухаметов и Прокопенко каждую плавку проводят на 11 минут быстрее графика.



### В честь праздника

На подстанции № 34 цеха электросети, которая снабжает электроэнергией доменный и цех, идет замена морально устаревших ртутных выпрямителей полупроводниковыми кремниевыми, что является новинкой техники. В процессе установки работники цеха столкнулись с непредвиденными трудностями. Когда новая установка была включена в эксплуатацию, оказалось, что напряжение выпрямленного тока выше номинального на 40—50 вольт. Руководители монтажа решили вскрыть силовой трансформатор, питающий кремник, и уменьшить число витков его обмоток.

С этой сложной задачей, связанной с огромным объемом паяльных работ, в короткий срок и при хорошем качестве справились комсомольцы участка по ремонту трансформаторов Виталий Можгин, Петр Верига и Виктор Константиновский.

Агрегат успешно прошел лабораторное испытание.

На монтаже новой аппаратуры и цепи вторичной коммутации славно потрудились звено электриков, руководимое А. Д. Мельниковым.

Сейчас весь комплекс работ реконструкции выполнен и кремниевый выпрямитель взят под нагрузку. Свое трудовое достижение энергетики посвящают Дню металлурга.

А. ВОТИНОВ.

### ПРИ ОТЛИЧНОМ КАЧЕСТВЕ

Дню металлурга посвящают свои трудовые достижения сталевары мартеновской печи № 1 фасонно-вальце-сталелитейного цеха тт. Балашов, Липатников, Шевченко и Амиров. Работу их отличает строгое выполнение графика и выпуск металла только по заказам.

Бригада Ивана Захаровича Балашова за все прошлое полугодие не имела ни одной тонны брака. На таком же высоком уровне продолжает работать она и в июле. Около 110 процентов выполнения нормы — таков показатель производительности бригады в эти дни при отличном качестве выпускаемого металла.

ВЯЧЕСЛАВ МИХАЙЛОВИЧ ГУБАНИЩЕВ РАБОТАЕТ ТОКАРЕМ В МЕХАНИЧЕСКОЙ МАСТЕРСКОЙ ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛИ. ОН ОДИН ИЗ ЛУЧШИХ ТОКАРЕЙ ЦЕХА.

В ЭТОМ ГОДУ ЗА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ ЕМУ 6 РАЗ ПРИСУЖДАЛОСЬ ЗВАНИЕ ПОБЕДИТЕЛЯ В СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ СОРЕВНОВАНИИ ПО ПРОФЕССИИ.

НА СНИМКЕ: В. М. ГУБАНИЩЕВ.

Фото: Е. Карпова.

# Сталеплавильщики в первом полугодии

Анализ экономической деятельности цехов сталеплавильного периода за первое полугодие показывает, что в первом мартовском цехе возросли простои печей на холодных и горячих ремонтах. Они составили 7,6 процента. Это на полтора процента выше прошлого года. Расход металлошхты составил 1101 килограмм на тонну стали. В первом мартовском цехе дорого обходятся текущие ремонты. Эти расходы составили 144 тысячи рублей, а потери от брака — 175 тысяч рублей.

В цехе не ведется борьба за экономию сменного оборудования. Здесь, например, мульд расходуются в два раза больше, чем во втором мартовском цехе. Также большое количество шлаковых чаш выводится из строя.

Многие недостатки в работе наблюдаются и во втором мартовском цехе, где «сумели» переработать много чугуна. Большие потери наблюдаются по аварийному браку в обоих цехах. В первом мартовском цехе потеряно 5500 тонн, а во втором — 3500 тонн стали.

Совершенно другие показатели работы в третьем мартовском

цехе. Коллектив этого цеха с планом шести месяцев справился успешно. Резко сократилась продолжительность плавки на малых и больших печах. Значительно увеличилось производство металла за счет веса плавки на всех большегрузных печах.

Какие же результаты работы были в цехах за июнь? Коллектив первого мартовского цеха не сумел вскрыть и мобилизовать резервы и в июне работал ниже своих возможностей. Велика продолжительность плавки на 26, 30 и 31-й печах. И особенно плохо работали сталеплавильщики 34-й печи, которые из-за несвоевременного проведения первичных операций потеряли много металла.

Аварийный брак в июне по первому мартовскому цеху составил 1078 тонн. Только на плавке № 34295 печь 34-я потеряла 290 тонн за один выпуск. Металл ушел в приросток сталевого желоба. На плавке № 35305 35-я печь потеряла 100 тонн металла из-за неудовлетворительной футеровки дна сталеразливочного ковша. Такая потеря металла происходит по вине работников участка каменных работ. Старшему масте-

ру т. Тарасову есть над чем подумать, надо научить каменщиков работать безаварийно.

Коллектив первого мартовского цеха имеет все условия работать значительно лучше. В этих цехах необходимо только соблюдать установленную технологию подготовки ковшей, желобов и чаш к плавке, выполнять установленную технологию разлива металла. Нужно всемерно сокращать первые периоды плавки и приближаться к нормативной.

Высокие потери металла от аварийного брака имеются и во втором мартовском цехе. Причина в основном — небрежное отношение к работе коллективов отдельных печей. Так, например, на плавке за № 9332 08 кп после заливки чугуна потеряны 70 тонн. Кроме того, при плавлении в столбик между третьим и четвертым завалочными окнами ушло 45 тонн. Печь готовилась к очередной плавке сталеваром т. Моисеевым и мастером т. Новиковым. Выпуск плавки мастер т. Меньшиков. Во втором мартовском цехе со стороны старшего мастера по неупорной кладке т. Шунина и начальника разливочного пролета т. Кузнецова не уделяется должного внимания наборке стопоров и подготовке ковшей к плавке. В результате этого бывают частые случаи беспорядочной разлива стали. Так, например, за июнь разлито слитков без стопора 1,68 процента. Тогда как в третьем мартовском цехе этот вид ненормальной разлива составил 0,69 процента. Такое явление ненормально и требует вмешательства руководителей.

Неудовлетворительная работа сталеплавильных цехов наблюдается и по вине коллектива цеха подготовки составов. По первому мартовскому цеху в июне было допущено срывов заказа на 1,03

процента, по второму мартовскому цеху — 0,86 и по третьему — 0,65 процента. Коллектив цеха подготовки составов имеет все условия обеспечивать мартовские цехи качественными составами. Надо в ближайшее время освободить дворы изложниц от ненужного оборудования, скрапа и мусора. Старшие мастера должны возглавить эту работу. По цеху подготовки составов есть вопросы, которые требуют вмешательства работников УКСА: это экранирование строительства гидроочистки изложниц в потоке двора изложниц № 1. Строители на этом участке работают слабо и еще не приступили к строительству по удлинению двора изложниц № 2.

Напряженную работу в мартовских цехах создают и доменщики. Из-за ремонта доменной печи жидкий чугун компенсировался холодным, что сказалось на увеличении продолжительности плавки.

Цех ремонта промышленных печей может успешно справиться со своими задачами. Это подтверждает тот факт, что последний ремонт 12-й мартовской печи был организован и проведен в короткие сроки с отличным качеством.

Все сталеплавильщики знают, что сокращение первичных операций плавки — это большие резервы. Инженерно-технические работники должны мобилизовать коллективы печей на сокращение первых периодов плавки. Недавно была организована скоростная плавка на печи № 35. За час было сварено сто тонн металла. Сокращение длительности плавки было достигнуто за счет сокращения первичных операций. Это еще раз говорит о том, что на это следует обратить серьезное внимание. В первом мартовском цехе

печи подолгу простояют из-за заправочных материалов и несвоевременной заправки печей. Пороги после завалки, как правило, не прываются, печи остывают и образуются непроизводительные простои. Не палажена как следует подготовка чугунных желобов, отсюда затагивается заливка жидкого чугуна в печи. Начальнику шихтового двора т. Соколову нужно смелее решать вопросы, связанные с подачей шихты на печи. Сталеплавильщики строго должны выдерживать вес каждой плавки по установленному тоннажу.

Многие недостатки в работе разливочного пролета, где начальником В. С. Носов. Здесь породнились с непролазной грязью и мусором, а это не дает возможности цеху работать без помех в технологии разлива.

У работников второго мартовского цеха имеется другой порок в работе — это низкая стойкость основных агрегатов печей. Так, например, сталевары девятой печи за две кампании дали только 247 плавки, а сталевары второй печи за одну кампанию 277 плавки по своду. Вопросы, связанные с увеличением продолжительности работы печей должны выполняться в первую очередь. Производить систематически обдувку главных сводов, сводов регенераторов и шлаковиков одноканальных печей, меньше подвергать печи охлаждению и т. д. Самоуспокоенность в уходе за агрегатами пагубно отражается на производстве стали.

Сталевары и мастера производства, мастера разлива должны хорошо знать вопросы, касающиеся ухода за печью, правильной технологии и уметь своевременно принять меры к недопущению простоев печей. Можно надеяться, что сталеплавильщики всех мартовских цехов мобилизуют все свои возможности для высокопроизводительной работы.

**А. ТРИФОНОВ,**  
главный сталеплавильщик комбината.



МАШИНИСТ ЭКСКАВАТОРА ГЕОРГИЙ НИКАНДРОВИЧ ЗАВАРЗИН — ПАРТГРУППОРГ СМЕНЫ. ОН ЗАМЕЧАТЕЛЬНО ТРУДИТСЯ. НА СНИМКЕ: Г. Н. ЗА-

ВАРЗИН (слева) И ЕГО ПОМОЩНИК А. П. АГИШЕВ В ЗАБОЕ ОСМАТРИВАЮТ ВЗОРВАННУЮ МАССУ.

Фото В. Веселова.

## ПОДАРОК ПРИРОДЫ И ЖЕЛЕЗОБЕТОН

Качканарское месторождение железных руд можно отнести к числу уникальных. Трудно найти где-либо в другом месте земного шара такое же сырье для металлургии, которое позволяло бы получать легированную сталь без дополнительного внесения добавок. Дело в том, что Качканарская руда уже со-

держит в себе полезные примеси ванадия и марганца. Эти ценные элементы внесла сама природа. Уральский научно-исследовательский институт черных металлов разработал методику выплавки новой марки малоуглеродистой стали с природными легирующими добавками.

Из новой стали выгоднее всего

делать арматурные стержни для железобетонных деталей. При низкой себестоимости эти стержни имеют превосходные механические свойства. Благодаря своей высокой пластичности стержни могут быть по весу на десять процентов легче, чем из другого арматурного металла.

Вопросам науки и техники Владимир Ильич придавал огромное значение. «Без новейшей техники, без новых научных открытий мы коммунизма не построим,» — не раз говорил он. «Одна хорошо работающая лаборатория важнее десятка наших советских учреждений». С громадным вниманием относился он к различным изобретениям, увлекался многими из них, особенно, когда применение их, казалось, могло принести непосредственную, немедленную пользу, и огорчался, когда по детальному выяснению — иногда очень увлекательное и заманчивое — изобретение оказывалось построенным на неправильных расчетах. Сколько знаменитых грозных «записок» получали наши ответственные руководители ведомств по делам различных изобретателей, обращавшихся к Владимиру Ильичу с самыми невозможными жалобами на то, что их «мировым» изобретением не дают хода. Часто оказывалось, что изобретение заключалось в перпетуум-мобиле (вечный двигатель) или в других фантастических мечтаниях.

Когда Владимиру Ильичу об этом докладывали, он смущенно улыбался, но следующего изобретателя поддерживал с той же неслабевающей энергией. Но зато какое огромное значение имела

## ОТНОШЕНИЕ ТОВАРИЩА ЛЕНИНА К ТЕХНИКЕ И НАУКЕ

поддержка Владимира Ильича, когда дело шло о действительно серьезном изобретении, которое удавалось благодаря этой поддержке протолкнуть в жизнь.

Благодаря непосредственному вмешательству Владимира Ильича, благодаря его постоянной помощи было положено основание и дан ход таким начинаниям, как радиотелефонное строительство с грандиозными перспективами установления связи каждой деревни непосредственно с центром, использование горячих сланцев, механизация дровяных заготовок, изготовление в России химически чистых реактивов, исследования Курской магнитной аномалии, орошение Муганских голодных степей, тепловозы, Волховское строительство, электропахота, учреждение государственного электротехнического исследовательского института, образование электротехнического факультета в Московском Высшем техническом училище, Сельскохозяйственная выставка. Нет почти ни одного начинания в Советской России в области научно-технической работы, которое так или иначе не было бы связано с именем Владимира Ильича. Совершенно на особом месте стоит грандиозный план электрификации России, к которому Владимир Ильич относился с совершенно исключительным, неослабным интересом.

Владимир Ильич придает громадное значение ознакомлению

наших технических сил с достижениями иностранной науки и техники. Он поручает Румянцевскому музею, Публичной библиотеке и ряду других учреждений организовать систему обмена наших научных изданий с зарубежными. Одновременно учреждается в Берлине специальное бюро по ознакомлению России с иностранной техникой. Владимир Ильич дает поручение Высшему Совету народного хозяйства организовать дело ознакомления с иностранной наукой и техникой так, чтобы у нас было по несколько экземпляров самых совершенных европейских и американских машин на ходу, доступных для осмотра всем желающим. К сожалению, как это, так и ряд других чрезвычайно важных практических заданий Владимира Ильича не были выполнены по ряду причин: либо за отсутствием средств, либо по неумению, либо благодаря сопротивлению бюрократического советского аппарата, часто, по выражению Владимира Ильича, работавшего против нас, либо потому, что задание Владимира Ильича казалось неосуществимым и фантастичным, Владимир Ильич по тем или другим соображениям сам настаивал на их выполнении. Но когда Владимир Ильич сам принимался за выполнение таких замыслов, то в его руках они быстро облекались в плоть и кровь, осуществлялись с гениальной на-

стойчивостью в таких формах, которые уже никому не казались фантастическими, а, наоборот, вполне реальными и естественными. Одним из таких ярких примеров является создание плана электрификации России.

Необходимо отметить еще как Владимир Ильич ценил научных работников не только по таланту, уму, научным работам, государственному подходу, но и с точки зрения их умения приспосабливаться к советским условиям и желания честно работать на пользу трудящихся. В деле оказания помощи научным работникам в годы разрухи и голода — наука целиком обязана Владимиру Ильичу, который широко пошел навстречу организации Центральной комиссии по улучшению быта ученых. Ко многим отдельным ученым Владимир Ильич относился с особой заботой и вниманием, как это, например, имело место в отношении к академику Павлову.

Владимир Ильич десятки раз проверял, оказана ли ему помощь, нет ли каких препятствий, все ли сделано, что нужно, и очень бывал недоволен, когда замечал какие-нибудь упущения. В своих статьях и речах Владимир Ильич учил, как нужно относиться к специалистам. Требовал окружения их товарищеской обстановкой, вовлечения их в общее дело. Соответствующий пункт об отношении к специалистам вве-

ден VIII съездом в программу Компартии, автором которой является Владимир Ильич. Значение научно-технической работы в программе нашей партии отмечено особый абзац, в котором говорится следующее: «Советская власть уже приняла целый ряд мер, направленных к развитию науки и к ее сближению с производством: создание целой сети новых научных учреждений, прикладных институтов, лабораторий, станций опытного производства по проверке новых технических методов, усовершенствований и изобретений, учет и организация всех научных сил и средств и т. д. Российская Коммунистическая партия, поддерживая все эти меры, стремится к дальнейшему их развитию и созданию наиболее благоприятных условий научной работы в ее связи с поднятием производительных сил страны».

Абзац этот включен в проект программы партии дополнительно, при поддержке Владимира Ильича.

Помня заветы великого учителя, наука и техника должны неуклонно идти по намеченному пути овладению силами природы, уничтожения эксплуатации, устранения экономического неравенства и достижения человечеством вообще благополучного лучезарного будущего.

**Н. ГОРБУНОВ.**  
Перепечатано в сокращении из журнала «Знание—сила».

**Металл**

# ОСЛАБЛЕНИЕ

В красном уголке проволочно-штрипсового цеха вывешены обязательства, взятые коллективом на 1965 год. Небольшой формат вагманской бумаги, мелкие буквы под стеклом в скромной рамочке — «висят» себе уже полгода обязательства... в воздухе — в отрыве от дел, от производства, от людей, бравших их шесть месяцев назад. Вот, например, в третьем листопркатном, так там другая совсем картина, там обязательствам социалистического соревнования — почет и жизнь. Размахнули их на огромном щите, красочно оформили, выставили на самое людное место, гордятся ими и, самое главное, — выполняют их. А в проволочно-штрипсовом...

— Плохо мы работаем, — сказал председатель цехкома т. Давыдов и в оправдание своих слов выложил главный козырь, — металла не хватает. Ну и... — он помолчал, подвигал бумагу на столе, протер очки, — в общем, ослабление...

Вот оно, то самое правильное слово, которое точно характеризует положение дел в проволочно-штрипсовом цехе, — ослабление.

Крайне низкая технологическая дисциплина и в результате большая аварийность, частые простои — характерная особенность работы всех станков цеха. Если в прошлом году простои на стане «250» № 1, например, составили 14,3 процента рабочего времени, то за шесть месяцев этого года 18,3 процента. Откуда они берутся, из чего складываются эти проценты?

1 июня. В бригаде, где начальником смены А. Кусов (мастер Проценко), заклинило моталку № 1 — выскочил соединительный палец, который не был приварен сваркой. Из-за недосмотра, невнимательности механиков стан простоял 1 час 40 минут.

4 июня. В этой же смене из-за халатного отношения сварщика Лесниченко к своим обязанностям была «сварена» заготовка в нагревательной печи — работа на стане была приостановлена на 1 час.

7 июня. В этой же смене... По этому поводу начальник ПРБ цеха Д. Меркулов сказал: «Если о всех писать — три дня не хватит». Беда в том, что это — ослабление, что в результате всех этих нарушений бригада А. Кусова выполнила план прошлого месяца на 87,6 процента по горячему прокату.

Угрожающе возросла кривая простоев по механической части на стане «250» № 2. Если за 5 месяцев этого года стан простоял 7 часов 15 мин, то только за один июнь простои по механической части составили 3 часа 15 минут.

Но что больше всего поражает — при таком-то положении дел в цехе не увидишь ни одного едкого «Крокодила», ни одной «Молнии», ни одной «Тревоги» — пусто. Стенная газета — орган партийной и профсоюзной организаций, — которая висит сегодня, начинается словами «Навстречу 1 Мая»; «Товарищ, прочти!» — о чем-то взывают буквы... с пустой доски; «Идет рейд за качество» — гласит надпись на стенде комсомольского прожектора стана «250» № 2, а под надписью — пусто.

В чем дело? — Не было художника, — говорит т. Давыдов — уволился. Лодырь он был.

Нет, т. Давыдов. Дело не в художнике — лодыре. Дело в ослаблении. Коллектив работает «втемную»: не знает ни кто лучший, ни кто худший, с кого брать пример, а кого нужно заставить

работать. Собрание — это, конечно, действенная сила. Но ведь при такой организации и на собрание-то не все придут, как не пришли в прошлом месяце на дежурство по городу (три дежурства было сорвано).

А в месячный период между собраниями? Не мешало бы руководителям партийной и профсоюзной организаций обратиться к опыту агитационно-просветительной, воспитательной работы среди трудящихся в первом листопркатном. Там, еще не ознакомившись с работой цеха, уже чувствуешь пульс этой работы, чувствуешь ежедневную жизнь цеха, коллектива. Там и газеты — регулярно, и оперативные «Крокодилы» от «Выпывалкиных» до «Бракоделкиных», и расписание автобусов в места отдыха, и фамилии передовиков... А ведь бывает, что слово товарища, упрекнувшего нарушителя, разгильдяя, посмеявшегося над ним мимоходом, сделает в сто раз больше, нежели самая длинная стружка, снятая с нарушителя в административных кабинетах.

Партийные группы в бригадах — ударная сила. А многие из них работают, по словам т. Давыдова, члена партийного бюро, по принципу «подтолкнешь — пойдут». Откуда же такая пассивность? Опять же — ослабление, организационной работы, проволочной партийным бюро цеха. Есть на «250» № 2 партгруппа, где партийным руководителем Андрей Артемьевич Руденко, — крепкая, работоспособная. Нужно организовать обмен опытом, поучиться остальным у этих коммунистов.

Это очень и очень катастрофический факт, что коллектив цеха

не только не повысил производительность на 10 процентов против плана согласно обязательствам, но и не выполнил вообще план по станам «250» № 1 и «300» № 2 по горячему прокату. И количество брака на стане «250» № 1 также превышает цифры, записанные в обязательствах.

Необходимо отметить и объективные для коллектива цеха причины понижения производительности, качества.

На «250» № 1 с начала года введен новый ГОСТ на металл, который поставяется для холодной выкатки. Стали чаще делать перевадку, чаще менять сорта. Раньше на один калибр катали 800 т металла, а сейчас только — 200 т., увеличилось количество настроек — снизилось качество металла.

В связи с тем, что со стана «450» обжимного цеха из-за плохой работы ножиц поступают заготовки с большими заусеницами, стан только за несколько дней июня простоял 9 часов 20 мин. Обжимщики должны обратиться на это самое серьезное внимание и не вставлять палки в колеса своим товарищам по труду.

Но самое главное, самое важное, просто необходимое — зачесть людей. Устранить равнодушие в цехе, покончить с ослаблением, с пассивностью.

Коллектив проволочно-штрипсового цеха — крепкий коллектив. Он может и должен вернуть себе былую славу, оправдать почетное звание «ЦЕХ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА».

Л. ЮРОВСКИЙ.

## ДРУЖБА НЕ ЗНАЕТ РАССТОЯНИЙ

Почти год работал на руднике горы Магнитной Делчо Атанасов из Болгарии. Он осваивал не легкую, но полную романтики профессию экскаваторщика. Не всегда все шло гладко. Порой септос прольется, а толку мало. Сплонет со злости Делчо Атанасов, обругает сам себя «Бестолковый я наверно!»

Мы с помощником Славкой Кирилловым смеемся:

— Не кипятись, уважаемый другар, сразу ни у кого еще не получалось.

Жили мы с Делчо дружно, работали с огоньком. А в свободное время пел он с нашими парнями песни в коллективе художественной самодеятельности, изучал русский язык.

Перед отъездом на родину Атанасову подарили мы часы и библиотечку на добрую память.

Делчо сказал взволнованно:

— На родину хочется, а таких друзей, как магнитогорцы, оставлять жалко...

Вот передо мной письмо из далекой Болгарии, пишет Делчо: «Работаю машинистом экскаватора, на самом трудном участке. Задание перевыполняю, а как же иначе, ведь я учился добывать руду у вас, экскаваторщиков горы Магнитной».

На днях из Магнитогорска по туристическим путевкам уехали в Болгарию два наших экскаваторщика — Василий Овсянников и Виталий Зотов. Работали они в одной смене с Делчо Атанасовым, хорошо знают его. Мы передали с ними письмо для нашего друга.

Дружба, крепкая дружба горняков Магнитки и экскаваторщика из Болгарии растет и крепнет.

М. ГОРШКОВ.



Швеция. Крупная партия южноафриканских апельсинов, пролежав несколько недель на складах Стокгольма, была отправлена из Швеции в Западную Германию. Шведские бизнесмены вынуждены были отказаться от апельсинов. Жители Швеции бойкотируют торговлю со страной, где у власти стоят расисты.

На снимке: погрузка апельсинов в Стокгольмском порту для отправки в Гамбург.

Фото Прессенс-бильд-ТАСС.

## ЗА РУБЕЖОМ

### АМЕРИКАНСКАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

На днях научный журнал «Дискавери» опубликовал результаты исследования доктора-психиатра С. Рудина на тему о влиянии жизненных неудач на поведение бизнесменов.

Бизнесмен-англичанин мужественно переносит неудачу и умирает от язвы.

Француз-бизнесмен в аналогичной ситуации умирает от алкоголизма.

Датчанин стреляется.

Американский бизнесмен сначала спивается, затем убивает

конкурента, затем учреждает благотворительный фонд в миллион долларов на вспомоществование семье убитого и лишь после всего этого умирает от язвы.

Завидная многогранность!

### ЛИЧНАЯ ПУШКА

В городе Пейнтсвилл (штат Огайо) полицейские остановили машину. Из багажника торчало дуло противотанковой пушки. Владелец машины Уолтер Иссел был немедленно арестован. В полицейском участке он рассказал, что купил пушку

длиною в 2 метра и весом в 80 килограммов у одного коллекционера.

Блюстители порядка обратились к закону... но оказалось, что ни одна статья не запрещает гражданам США владеть пушкой.

### ВАТИКАН ПЕРЕВООРУЖАЕТСЯ

Из всех существующих государств самым отсталым в военном отношении, бесспорно, является Ватикан. Папская жандармерия до сих пор была вооружена шестизарядными пистолетами образца 1890 года. Теперь решено заменить устаревшие пистолеты.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

### Советы врача

Желудочно-кишечные заболевания у человека вызываются бактериями, вирусами, простейшими гельминтами.

К заразным желудочно-кишечным заболеваниям мы относим брюшной тиф, паратифы А и В, дизентерию, эпидемический гепатит, лямблиозный колит, гельминтозы, — болезни, вызываемые различными червями. Салмонеллезные болезни вызываются паразитами, развивающимися в организме животных, ботулизм — пищевое отравление вызывается бактериями и их ядами. Брюшной тиф и паратифы очень сходны по своему проявлению; начало болезни часто проходит незаметно, заболевшие еще трудятся, но их беспокоит слабость. Обычно к концу второй недели наступает разгар болезни. Температура сильно поднимается, болит голова. Больные с первых дней выделяют много из организма возбудителей. Дизентерия проявляется слабостью, потерей аппетита, тошнотами и рвотами, схваткообразными болями в животе, жидким стулом со слизью, но температура может быть и нормальной.

Лямблиозный колит чаще встречается у детей, он проявляется длительно протекающими поносами, чередуясь с запорами, болями в животе, вздутиями живота.

Все перечисленные болезни возникают после попадания в организм здорового человека возбу-

дителей болезни, которая начинается после скрытого периода течения. Самый распространенный путь заражения — путь соприкосновения (контакта) с больным или заразным материалом. Часто дизентерию и брюшной тиф называют болезнями «грязных рук». Заразиться можно и через пищу, особенно опасны молочные продукты, так как они являются хорошей средой для роста возбудителей; через немытые сырые овощи. Большую роль в заражении пищи играют мухи. Заражение человека может произойти и через воду.

Чтобы предупредить заболевания, необходимо обезвредить источник инфекции, а после госпитализации больного в квартире провести хорошо дезинфекцию, все выделения больного залить 10-процентным раствором хлорной извести и держать их в этом растворе не менее двух часов. Посуду больного и белье необходимо тщательно прокипятить. Всю текущую уборку проводить лицами, ухаживающими за больными, с соблюдением строгого правила личной гигиены.

Во избежание заболевания все окружающие больного должны обследоваться у врача, а также строго соблюдать правила личной

гигиены. Особенно важно это правило для работников предприятий общественного питания.

Ни в коем случае нельзя пить сырую воду из неглубоких, легко загрязненных колодезев, прудов, рек. Если пьете молоко и нет уверенности, что оно чистое, его надо обязательно прокипятить.

Пищевые продукты, готовые блюда, напитки, посуду необходимо оберегать от мух и стремиться к полному их уничтожению всеми средствами, используя хлорную известь, ДДТ, липкую бумагу и т. д.

Правильное и постоянное закаливание организма занятиями спортом, пребыванием на свежем воздухе, соблюдением режима дня укрепляет организм и помогает успешно бороться с болезнетворными микробами.

Успех всех этих мероприятий зависит от активной помощи здравоохранению самого населения. Охрана здоровья своего и товарища — залог успеха борьбы со всеми заразными болезнями.

А. СЕРКИНА, врач.



## ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

В прошлое воскресенье трудящиеся города отмечали день здоровья. Коллектив работников медсанчасти ММК заранее готовился к проведению этого дня. Было решено 9 июля организовать «День открытых дверей».

К этому дню подготовили и вывесили призывающие плакаты и лозунги. Работники всех отделений медсанчасти написали санитарные бюллетени, которые вывешивали в фойе лекционного зала. В своем бюллетене коллектив терапевтического отделения рассказал о ревматизме и о предупреждении этого тяжелого заболевания, его лечения.

В хирургическом отделении красочно оформили санитарный бюллетень, в котором даны советы как научиться плавать и вести себя на воде. Работники нервного отделения выпустили

санбюллетень под заглавием «Берегите нервы».

Многие коллективы здравпунктов в своих бюллетенях рассказали о профилактике по предупреждению перегревов организма, ангины, о том как уберечь зрение на производстве.

Посетители в День открытия дверей узнали из бюллетеней о том, как правильно сохранить здоровье ребенка, как проводить лечебную физкультуру при стенокардии, как правильно пользоваться солнечными лучами.

Беседы с посетителями вели врач-хирург И. П. Логунов, гинеколог Ф. А. Митина, терапевт В. С. Чугунова, невропатолог И. А. Бровкина. Всего около 60 человек работников комбината получили полезные советы врачей в День открытых дверей.

Л. ЯНЧЕНКО, помощник санврача МСЧ ММК.

## Город родной



Один из уголков проспекта Metallургов

## Физкультура и спорт

### В пятерке сильнейших

В очередной встрече по футболу среди команд мастера класса «Б» наша команда «Металлург» встретилась в Ленинабаде с футболистами местной команды «Памир». Положение соперников в турнирной таблице розыгрыша накануне встречи было одинаково и поэтому каждой команде была необходима победа. Хозяева поля начали встречу довольно остро и уже на первых минутах создали ряд острых голевых моментов у ворот футболистов команды «Металлург». Но уверенная игра вратаря Малаева прерывала все атаки футболистов «Памира». Отличная игра вратаря вселила уверенность и в игру линии нападения наших футболистов. Они заиграли остро, широко и сумели показать неплохую тактическую грамотность ведения атак. Наши нападающие создают ряд острых моментов у ворот хозяев поля, но самоотверженной игрой вратаря команды «Памир» сводит на нет попытки наших нападающих забить гол.

Но вот случается незабываемое. На 31-й минуте вратарь хозяев поля, выбегая навстречу мячу, пытается отбить его ногой, но промахивается и набежавший Ю. Теленков хладнокровно и точно по-

сылает мяч в пустые ворота противника. Окрыленные успехом, наши футболисты обрушивают на ворота соперников целый шквал атак, но это не приносит им успеха. Дважды не используют возможность увеличить счет футболисты линии нападения Сулейманов и Михин.

Во втором тайме хозяева поля несколько перестраивают свою игру, их атаки становятся все острее, но мяч упорно не идет в ворота. Этому препятствует великодушная игра нашего вратаря.

Перехватив мяч, наши футболисты отвечают не менее острыми атаками. На 29-й минуте второго тайма футболисты «Памира» получают право на пробитие штрафного 11-метрового удара. Стадион замер, верная возможность сравнять счет. Удар — зрители огорченно вздыхают. Ленинабдцы не смогли реализовать верный мяч. Большого хозяева поля сделать не смогли. Встреча закончилась победой наших футболистов — 1:0.

Два необходимых очка взяты. Они позволили футболистам «Металлурга» прочно укрепиться в лидирующей пятерке сильнейших команд зоны.

**В. БУТЕНКО,**  
мастер спорта СССР.

### Финал велосипедистов

Среди команд переделов комбината закончились соревнования по велосипедному спорту в зачет летней спартакиады комбината. 6 июля около 70 спортсменов вышли на старт шоссейной гонки. Женщинам предстояло преодолеть 10 километров по пересеченной местности, не менее трудная дистанция была и у мужчин: им нужно было преодолеть расстояние в 25 километров. От велосипедистов требовалась большая подготовка как физическая, так и моральная. Наиболее подготовленными оказались спортсмены ЖДТ комбината. Они и заняли первое место, став чемпионами летнего сезона среди команд переделов комбината. Вторыми были велосипедисты прокатного передела. Третье место

завоевали спортсмены-велосипедисты горного управления.

В этих соревнованиях многие металлурги выполнили впервые нормативы третьего спортивного разряда.

### ЮМОР

#### БУДИЛЬНИК ПРИМИРЕНИЯ

Он предназначен для создания полной гармонии в семейных отношениях. В случае ссоры супругов будильник следует поставить на определенный час, после наступления которого в нем раздастся голос: «Ну как? Вы уже помирились и поцеловали друг друга?» Такие будильники выпускаются в Англии.

**Минитопечка**  
**МЕТАЛЛ**

Стр. 4. 14 июля 1965 года

## „ДЕНЬ ЗДОРОВЬЯ“

В минувшее воскресенье в нашем городе был проведен праздник «День здоровья». Центром его стал парк культуры и отдыха металлургов. На аллеях парка внимание посетителей привлекали красочные фотостенды, рассказывающие о работе металлургов по наведению образцового санитарного порядка, по благоустройству цехов и участков комбината.

Вот, например, на одной из фотографий красивый зеленый сквер у корпуса основного механического цеха, на другом снимке видно какого образцового порядка, чистоты на рабочих местах добились труженники цеха механического ремонта коксохимического производства. На соседнем стенде — фотографии передовых санактивистов металлургов, людей,

неустанно заботящихся о чистоте, порядке, образцовой санитарной культуре на производстве.

По радиоузелу парка были переданы беседы врачей, названы лучшие коллективы, добившиеся больших успехов в борьбе за образцовое санитарное состояние.

Вечером в парке состоялся большой концерт коллективов художественной самодеятельности города.

## Воскресенье — день чудесный

Это воскресенье было не совсем обычным. Легковые машины, автобусы, грузовики, идущие в сторону Банного озера, были до отказа забиты молодежью и пожилыми людьми, но все они были чем-то близки друг другу. В руках у многих были удочки, у других сачки. С сумками, рюкзаками, с сетками они уезжали чтобы отдохнуть на берегу озера с удочкой, ведь сегодня День рыбака, праздник для всех, кто любит посидеть на берегу, внимательно наблюдать за капризами на водной ряби поплавок. К тому же прошел

слух, что в это воскресенье рыба клюет по-особому.

И вот все они на озере. Одни устроились в кустах около воды, другие следят за леской прямо из палатки, третьи сами, как поплавки, качаются на туго надутых резиновых лодках, камерах, каждый «вооружен до зубов». Один за другим поднимаются к небу легкие дымки костров, кому из рыбаков не хочется отведать ухицы из свежей рыбы, пойманной самим. Но не многим удалось отведать ее. Зато когда возвращались назад, было что рассказать окружающим.

— Если бы не лопнула лодка, во какого вытащил бы, — говорит вихрастый мальчишка, широко разводя руками, так, что трудно установить истинные размеры окуня. Сам он стоит во влажных штанах, засученных до колен и рубашке — не успел еще просохнуть после вынужденной ванны. — Чуть леску не порвала. В следующую раз нужно потолще, — убежденно говорит он соседу.

Его убежденности можно было позавидовать. В автобусе засмеялись. Рыбаки возвращались с праздника.

## СОБРАНИЕ В ГОРАХ

В прошедшее воскресенье турбаза горного управления была заполнена комсомольцами-горняками.

Шутки, смех, веселая задорная песня не прекращались ни на минуту. Ранним утром на спортивной площадке туристической базы собрались все приехавшие

сюда комсомольцы, а их было не мало — 120 человек.

Началось торжественное собрание комсомольского актива горного управления. Ребята говорили о недостатках в комсомольской работе цехов горного управления, предлагали новые пути, предусматривающие повышение

активности и эффективности работы организации. Спорили горячо и убежденно.

После выступлений лучшие подростки горного управления были приняты в ряды Ленинского комсомола.

Собрание актива прошло очень интересно. Его участники рекомендовали первичным комсомольским организациям горного управления в течение лета проводить выездные собрания на своей туристической базе.

**Н. ЖУКОВ, и. о. секретаря комитета ВЛКСМ горного управления.**

### Для мартеповцев

Желающие приобрести универсальный справочник в 2-х томах «Сталеплавленное производство», заказы направляйте в отдел сбыта, издательство «Металлургия», г. Москва, Г-34, 2-ой Обыденский пер., 14.

Цена 1-го тома справочника 3 руб. 79 коп., 2-го тома — 3 руб. 52 коп.

Отдел сбыта издательства «Металлургия» литературу высылают наложенным платежом.

**И. о. редактора В. М. ШУРАЕВ.**

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Среда, 14 июля

19.00 — Киножурнал «Здоровье». 19.20 — Кинофильм «Оптимистические этюды». 19.50 — Кинофильм «Чужая тень». 20.10 — Кинофильм «Сквозь мглу веков». 20.30 — Художественный кинофильм «Димитро Горичев».

Четверг, 15 июля

12.00 — Киновикторина для детей. 12.30 — Кинофильм «В тропиках Атлантики». 12.50 — Художественный кинофильм. 19.00 — Передача «Телевизионная доска почета». 19.10 — Кинофильм. 19.40 — Телевизионные новости. 19.50 — Кинофильм «Здравствуйте, девочки». 20.10 — Художественный кинофильм «Оправдан за недостаточностью улики».

## ТЕМ, КТО ОХРАНЯЕТ ТРУД И ЗДОРОВЬЕ

Если вы работаете на заводе, стройке, в колхозе или совхозе, в лаборатории или учреждении, то вашим добрым другом и советчиком будет журнал ВЦСПС «Охрана труда и социальное страхование».

Страницы журнала — это всеобщая трибуна обмена опытом работы профсоюзных и хозяйственных организаций по созданию здоровых и безопасных условий труда на производстве. В журнале освещаются важные проблемы научной организации труда, публикуется техническая информация об изобретениях и усовершенствованиях, облегчающих труд на предприятиях, стройках, в совхозах и колхозах.

Журнал рассказывает о совместной борьбе профсоюзных и хозяйственных организаций, медицинских учреждений за снижение заболеваемости и ликвидацию травматизма. В журнале большое место отводится показу лучшего опыта механизации и автоматизации производства; даются рекомендации по рациональ-

ному освещению, вентиляции, борьбе с шумом и вибрацией.

Материалы журнала — рисунки, плакаты, диаграммы могут быть использованы для наглядной пропаганды техники безопасности и промышленной санитарии.

В журнале имеется постоянный раздел «Труд и здоровье», в котором виднейшие ученые-медики выступают со статьями, рассказывающими о том, как сохранить здоровье, что должны знать люди разных профессий о специфике их труда.

На страницах журнала каждый отпускник может найти обстоятельную информацию о развитии курортов профсоюзов, об их лечебных факторах и климатических условиях. В специальных разделах «Курорты профсоюзов» и «Для тех, кто едет отдыхать и лечиться» говорится о том, как лучше провести свой отпуск, где могут отдыхать родители с детьми, подростки и т. д. Эти разделы являются как бы службой добрых услуг для миллионов отпускников.

Журнал регулярно публикует

консультации по вопросам профсоюзной работы в области охраны труда, социального страхования, по трудовому законодательству, дает ответы на вопросы читателей.

В очередных номерах журнала будут широко освещаться достижения науки, которые могут быть использованы для создания здоровых и безопасных условий труда, вопросы повышения культуры производства, производственной эстетики.

Значительно больше места отводится освещению деятельности профсоюзных организаций по профилактике заболеваемости и травматизма.

На многих предприятиях журнал выписывается вкладчину коллективами коммунистического труда.

**ПИШИМ ПРИХОДИТ ЗВОНИТ**

**Наш адрес**

Левый берег, ул. Кирова, 97 (гостиница, 2-й этаж). Телефоны 3-38-04, 3-31-33, 3-47-04, 3-07-98.